PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-293625

(43) Date of publication of application: 09.10.2002

(51)Int.Cl.

CO4B 35/49 FO2M 51/06 HO1L 41/083 HO1L 41/09 HO1L 41/187

(21)Application number: 2001-097425

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

29.03.2001

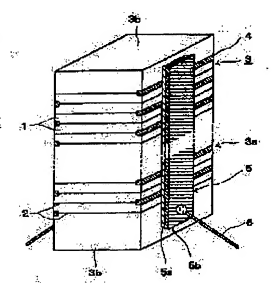
(72)Inventor: KAWAMOTO TOMOHIRO

(54) PIEZOELECTRIC CERAMIC FOR ACTUATOR, LAYER-BUILT PIEZOELECTRIC ACTUATOR AND JETTING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a piezoelectric ceramic for actuator, which has a high Curie temperature and large effective piezoelectric distortion constant, and to provide a layer-built piezoelectric actuator and a jetting apparatus.

SOLUTION: The piezoelectric ceramic is a perovskite type multiple oxide consisting essentially of Pb, Zr and Ti and an A site of the perovskite type multiple oxide is replaced by \leq 8 mol% with at least one kind of Ca, Sr and Ba, a B site is replaced by 1.5–4.5 mol% in total with W and at least one kind of Y, Dy, Ho, Er, Tm, Lu and Yb and the ratio A/B site is 0.955–0.995.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL7

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出銀公開登号 特開2002-293625 (P2002-293625A)

ラーマユード(参考)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

	Prov. 12 - 3	• •					
35/49		CO-	4B 3	6/49		M	3G066
51/06		FO.	2M 5	1/06		N	4G031
41/083		H O	1 L 4	1/08		S	
41/09	•					U	
41/187			4	1/18		101F	
	籍並詞求	未菌求	规定能	質の数5	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特顧2001-97425(P2001-97425) (22)出題日 平成13年3月29日(2001.3, 29)				京セラ 京都府	株式会 京都市		羽殿町 6 番池
				鹿児岛 式会社	県国分 総合研	究所内	
	51/06 41/083 41/09 41/187	51/06 41/083 41/09 41/187 等亞詞求 特徵2001-97425(P2001-97425)	51/06 F 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 F 0 F	51/06 F 0 2 M 5 41/083 H 0 1 L 4 41/09 41/187 審查詢求 未詢求 請求	51/06 F 0 2 M 51/06 41/083 H 0 1 L 41/08 41/09 41/187 41/18 審査請求 未請求 請求項の数 5 等立請求 未請求 請求項の数 5 下成13年 3 月29日(2001.3.29) (71)出順人 000006 京セラ 京都病 (72)発明者 川元 順兇島	51/06 F 0 2 M 51/06 H 0 1 L 41/08 41/09 41/187 41/18 審査請求 未請求 請求項の数5 O L 等 特慮2001-97425(P2001-97425) (71)出願人 000006633 京セラ株式会 平成13年3月29日(2001.3.29) (72)発明者 川元 智裕 鹿児島県国分 式会社総合研	51/06 F 0 2 M 51/06 N 41/083 H 0 1 L 41/08 S 41/09 U 41/187 41/18 1 0 1 F 審査請求 未請求 請求項の数5 O L (全 7 頁) 時 特慮2001-97425(P2001-97425) (71)出庭人 000006633 京セラ株式会社 平成13年3月29日(2001.3.29) (72)発明者 川元 智裕 鹿児島県国分市山下町1番 式会社総合研究所内

FΙ

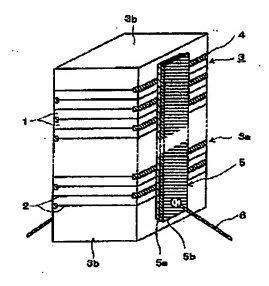
(54)【発明の名称】 アクチュエータ用圧電磁器及び積層型圧電アクチュエータ並びに噴射装置

(57)【要約】。

【課題】キュリー温度が高く、しかも実効圧電歪定数が 大きいアクチュエータ用圧電磁器及び積層型圧電アクチュエータ並びに噴射装置を提供する。

級別記号

【解決手段】Pb、2r及びTiを主成分とするペロブスカイト型複合酸化物であって、該ペロブスカイト型複合酸化物であって、該ペロブスカイト型複合酸化物のAサイトをCa. Sr及びBaのうち少なくとも1種で8. Oモル%以下置換するとともに、Bサイトを、Wと、Y. Dy、Ho、Er. Tm、Lu及びYbのうち少なくとも1種で合計1.5~4.5モル%置換し、さらにA/Bサイト比が0.955~0.995である。



CE31

40031 AA04 AA05 AA08 AA07 AA11 AA12 AA18 AA32 BA10 CA03

【特許請求の範囲】

【詰求項1】Pb、2:及び丁」を主成分とするペロブ スカイト型複合酸化物であって、該ペロプスカイト型複 合酸化物のAサイトをCa、Sr及びBaのうち少なく とも1程で8.0モル%以下置換するとともに、Bサイ トを、Wと、Y. Dy、Ho、Er. Tm、Lu及びY りのうち少なくとも1種で合計1.5~4.5モル%置 換し、さらにA/Bサイト比が0.955~0.995 であることを特徴とするアクチュエータ用圧電磁器。

1.

【請求項2】一般式を、

 $Pb_{x-x}M_{x}(Yb_{x/2}W_{x/2}), (Z_{1}, T_{1}, T_{2}), O_{2}$ と表したとき、前記x、y、2、aが、

 $0.955 \le x \le 0.995$

 $0.015 \le y \le 0.045$

 $0.45 \le z \le 0.50$

 $0.3 \le a \le 0.08$

Mは、Ca、Sr及びBaのうち少なくとも1種の関係 を満足することを特徴とする請求項1記載のアクチュエ ータ用圧電磁器。

もに、前記圧電体が、請求項1又は2記載のアクチュエ ータ用圧電磁器からなることを特徴とする積層型圧電ア クチュエータ。

【請求項4】圧縮荷重下での真効圧電歪定数が、共続・ 反共振法により求めた圧電歪定数の1. 8倍以上である ことを特徴とする請求項3記載の積層型圧電アクチュエ

【請求項5】噴射孔を有する収納容器と、該収納容器内 に収容された請求項3又は4記載の積層型圧電アクチュ 記嚐射孔から液体を噴出させるバルブとを具備してなる ことを特徴とする噴射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクチュエータ用 圧電磁器及び積層型圧電アクチュエータ並びに噴射装置 に関するもので、例えば、インクジェット用ブリンター ヘッド、綺層型圧電アクチュエータ等に好適に用いられ るアクチュエータ用圧電磁器及び補層型圧電アクチュエ ータ並びに噴射装置に関するものである。

[0002]

【従来技術】従来から、圧電磁器を利用した製品として は、引えばセラミックフィルタ、超音波応用振動子、圧 電ブザー、圧電点火ユニット、超音波モータ、圧電ファ ン、圧電アクチュエータ、及び加速度センサ、ノッキン グセンサ、AEセンサ等の圧電センサがある。

【0003】ととで、圧電アクチュエータとは、圧電体 が有する逆圧電効果を利用ものであり、従来より、圧電 セラミックスと内部電極とを交互論層し圧電縦効果を応 用した荷屋型圧電アクチュエータがある。

【①①①4】この補煙型圧電アクチェエータの圧電磁器 としては、比較的大きな圧電歪定数を有するジルコン酸 チタン酸鉛 (P2T) に、第三成分としてPb(Nェ、 Nb) O. やPb (Mg、Nb) O. 等を固溶させた系の モルフォトロピック相境界(M. P. B.)近傍の組成 物が利用されていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、一般に 圧電磁器では、圧電歪定数が大きくなるとキュリー温度 10 が低くなる傾向があるため、高温用途においては、積層 型圧電アクチュエータを構成する圧電セラミックスにキ ュリー温度の高いものを用い、精層数を増加させること によって必要変位置を確保してきた。

【①①06】しかしながら、安易に積層数によって変位 置を大きくすることは、信頼性の低下、及び製品コスト の増加につながるといった問題があった。

【りり07】また、荷倉を加えない状態でかつ低電界領 域で積層型圧電アクチュエータを変位させた場合。レー ザ変位計などで測定される実際の変位量は、共振・反共 【請求項3】圧電体と電極とを交互に積層してなるとと 20 縁法より測定された圧電歪定数を用いて算出した変位置 と比較的正確に一致するが。 圧縮荷重下で高電界を印加 させて補屋型圧電アクチュエータを変位させた場合に は、圧電歪だけでなく自発分極の反転に起因すると考え られる歪も加わるため、圧電歪定数を用いて算出した変 位量よりも実際の変位置の方が大きくなる。

【①①08】その為、補層型圧電アクチュエータを草載 用途の燃料噴射弁など、予め圧縮荷重を加えた状態で使 用する場合、共振・反共振法によって求められる圧電歪 定数では、圧電磁器の歪の指標として不充分であり、実 エータと、該積層型圧電アクチュエータの駆動により前 30 際の変位置から求められる実効的な圧電歪定数の大きさ を歪の指標とする必要がある。

> 【0009】即ち、従来よりアクチュエータ材料として 用いられている前記のPZT系圧電磁器組成物では、共 級・反共振法から求めた圧電歪定数を共振圧電歪定数、 実際の変位置から計算される実効的な圧電歪定数を実効 圧電歪定数とした場合、圧電歪定数比(真効圧電歪定数 /共振圧電歪定数)は、1.5程度で通常の圧電材料が 有する一般的な圧電歪定数比と同程度であり、大きな実 効圧電歪定数を実現するために、材料のキュリー温度が 40 低くなるといった問題や、積層数が増加し製品コストが 高くなってしまったり、信頼性が低下するといった問題 があった。

> 【0010】それは、上途したように、一般に、圧電材 料のキュリー温度と圧電歪定数は負の相関関係があるた め、圧電歪定数比が小さいと、キュリー温度が高い材料 では実効圧電歪定数も小さくなってしまうからである。 従って、高信頼性、低コスト及び高温での駆動が可能な **福層型圧電アクチュエータを実現するために、キュリー** 温度が高く圧電歪定数比の大きな圧電磁器が切望されて 50 いた。

(3)

【①①11】本発明は、キュリー温度が高く、しかも実 効圧電歪定数が大きいアクチュエータ用圧電磁器及び積 **層型圧電アクチュエータ並びに噴射装置を提供すること** を目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のアクチュエータ 用圧電磁器は、Ph、2r及びTiを主成分とするペロ ブスカイト型複合酸化物であって、該ペロブスカイト型 複合酸化物のAサイトをCa、Sr及びBaのうち少な くとも1種で8.0モル%以下置換するとともに、Bサ 10 持し、発生する力を外部へ伝達する機能を有する。 イトを、Wと、Y、Dy. Ho、Er. Tm、Lu及び Ybのうち少なくとも1種で合計1.5~4.5モル% 置換し、さらにA/Bサイト比が0.955~0.99 5であることを特徴とする。

【①①13】本発明のアクチュエータ用圧電磁器では、 キュリー温度を高くできるとともに、圧縮荷重下での突 効圧電歪定数を高くできる。

【0014】本発明では、一般式を、Pb,..,M。(Yb ,,,♥,,,)、(2 r,,,Ti,),,,O,と表したとき、前 記x. y、z. aが、0. 955≦x≦0. 995、 $0.015 \le y \le 0.045, 0.45 \le z \le 0.5$ 0.03≦a≦0.08.Mは、Ca. Sr及びBaの うち少なくとも1種の関係を満足することが望ましい。 このような関係を満足することにより、本発明の圧電磁 器は特に優れたキュリー温度及び圧縮荷重下での実効圧 電歪定数を示すことができる。

【0015】また、本発明の論層型圧電アクチュエータ は、圧電体と電極とを交互に補層してなるとともに、前 記圧電体が、上記アクチェエータ用圧電磁器からなるこ とを特徴とする。このような精層型圧電アクチュエータ では、キュリー温度が高く、実効圧電歪定数の大きな圧 弯体により構成されているため、高温での使用が可能で あり、圧電体の積層数を増加させることなく、大きな変 位置を得ることができる。

【0016】とのような積層型圧電アクチュエータで は、圧縮荷重下での実効圧電歪定数が、共振・反共振法 により求めた圧電歪定数の1.8倍以上であることが整 ましい。

【①①17】本発明の噴射装置は、噴射孔を有する収納 容器と、該収納容器内に収容された上記論層型圧電アク チュエータと、該補層型圧電アクチュエータの駆動によ り前記憶射孔から液体を噴出させるバルブとを具備して なるものである。

[0018]

【発明の真施の形態】図1は本発明の積層型圧電アクチ ュエータの縦断面図を示すもので、この積層型圧電アク チュエータは、複数の圧電体1と複数の内部電便2とを 交互に論磨してなる活性体3aと、との活性体3aの両 **端面に形成された不活性体3**りからなる柱状積層体3の 対向する側面において、内部等極2の端部に1層おきに 50 0.995、0.015≦y≦0.045、0.45≤

絶縁体4を形成し、絶縁体4を形成していない内部電極 2の端部を同一の外部電極5に接続して模成されてい

【0019】活性体3aと不活性体3bは同時組成され て往状論層体3が形成されており、活性体3 aの圧電体 1と不活性体3 bは、同一圧電セラミック材料から構成 されることが 焼成時における収縮差を小さくするとい う点から望ましい。活性体3 a は、変位を発生させる部 分であり、不活性体3 bは、柱状論層体3を機械的に保

【0020】内部電極2は、同時焼成時には柱状積層体 3の全ての側面に露出しているが、そのうち対向する側 面において、内部電極2端部を含む圧電体1の端部1層 おきに湯が形成され、該潜部にガラス。エポキシ樹脂、 ポリイミド樹脂。ポリアミドイミド樹脂、シリコーンゴ ム等の絶縁体4が充填され、これにより、内部電極2の 一方の遑部が絶縁されている。

【0021】なお、絶縁体4は低ヤング率の材質、例え ばシリコーンゴム等が好ましい。このように、内部電極 20 2は互い違いに1層おきに絶縁され、絶縁されていない 内部電極2の他方の端面は、例えば、予め塗布しておい た導電性耐熱接着剤5 a に導電性部村5 b を密着させた 状態で、導電性耐熱接着剤5aを加熱硬化させることに より、外部電極5が形成されている。外部電極5の下側 **端部にはリード線6が取り付けられている。**

【0022】活性体3aの圧電体1の厚みは0.05~ 0.25mm. 内部電極2の厚みは0.003~0.0 1 mm、不活性体3 b の厚みは、それぞれ0.5~3. () mmとされ、圧電体 1、内部電極2の積層数は、所望 30 の特性を得るためにそれぞれ100~400層とされて いる。

【①①23】さらに、内部電極2間の沿面放電を防止 し、大きな弯圧を印加するために、往状清層体3の側面 がシリコーンゴムなどの伸縮性をもつ絶縁物からなる彼 穏層 (図示せず) で被覆されている。

【0024】内部電極2は、銀、または銀ーパラジウム あるいは、銀一白金を主成分として構成されている。 【0025】そして、本発明では、圧電体1が、Pb、 2 r 及び丁!を主成分とするペロブスカイト型複合酸化 物であって、該ペロプスカイト型複合酸化物のAサイト をCa、Sr及びBaのうち少なくとも!種で8モル% 以下置換するとともに、Bサイトを、Wと、Y、Dy、 Ho. Er、Tm、Lu及びYbのうち少なくとも1種 で合計1.5~4.5モル%置換し、さちにA/Bサイ ト比が0.955~0.995とされている。 【10026】即ち、本発明では、圧電体1が、一般式 を.

 $Pb_{x_1}M_x(Yb_{x_2}W_{x_2}), (Zr_{x_2}Tr_{x_2}), O_x$ と表したとき、x、y、z、aが、0、955≦x≦

 $z \le 0$. 50. 0. $0.3 \le a \le 0$. 08, Mtd. Ca, Sr及びBaのうち少なくとも1種の関係を満足するも のである。

5

【0027】A/Bサイト比を示すxを0.955~ 0. 995とした理由は、A/Bサイト比が0. 955 未満のときは圧電歪定数が小さくなり、実効圧電歪定数 としても小さくなるからであり、また、A/Bサイト比 がり、995よりも大きくなると、実効圧電歪定数/共 版圧電歪定数比が小さくなるためである。A/Bサイト 比を示すxは、実効圧電歪定数を大きくし、実効圧電歪 10 ことができる。 定数/共振圧電歪定数比を大きくするという点から、 0.970~0.990であることが望まししい。

【0028】ペロブスカイト型複合酸化物のAサイトの Ca.Sr及びBaのうち少なくとも1種による面換置 を8モル%以下(a≦0.08)としたのは、Aサイト のCa、Sr等による置換量が8モル%を越えると、キ ュリー温度の低下が大きくなるからである。Aサイトの Ca.Sr等による置換量は、高いキュリー温度を維持 するという点から、3~8モル%が望ましく、特には、 4. モル%が望ましい。

[0029] さらに、Bサイトの、Wと、Y、Dy、H o. Er、Tm. Lu及びYbのうち少なくとも1種に よる置換量は、1.5~4.5モル%(0.015≦y ≦0. () 4.5) であることが必要である。置換量が1. 5モル%よりも小さい場合には、最適競成温度が115 O Cより高くなり、例えば同時焼成型のアクチュエータ を作製した場合に内部電極のコスト代が大きくなってし まう。また、4.5m01%より置換室が多いときには キュリー温度が低下するからである。Bサイトの、W と、Y等による置換量は、焼成温度を低下し、内部電極 30 材料を安価にするという点から、1.5~2.5モル% であることが望ましい。

[0030] B#410Y, Dy, Ho, Er. Tm, しu及びYbのうち少なくとも1種による置換は、実効 圧電歪定数の向上という点から、Yb. Yが望ましく、 特には、Ybが望ましい。

【0031】本発明では、特に、一般式、Pbx-。M 、{Y b , , , ♥, , , } , {2 r , . , T i , } , . , O, と表したと きに、xが0、970~0、990、yが0、015~ $0.025, z = 0.47 \sim 0.48, a = 0.03 \sim 40$ (). () 8 であり、MとしてはSrとBaであることが望 ましい。

【0032】本発明のアクチュエータ用圧電磁器は、ペ ロブスカイト型結晶を主結晶相とするもので、異相は殆 ど存在しないことが望ましい。また、Ag、Al. F e. S、Cl. Eu、K. P、Cu. Mg、Si等が不 可退不純物として混入する場合もあるが、特性上問題な

【0033】とのような積層型圧電アクチュエータで は、圧電体のキュリー温度を高くできるとともに、圧縮 50 【①041】また、この円柱の両主面にAgペーストを

前重下での突効圧電歪定数を高くできる。従って、圧電 体1のキュリー温度が高いため、高温において積層型圧 電アクチュエータを用いる場合でも、圧電体の積層数を 増加させることなく、大きな変位置を得ることができる とともに、圧電体の圧縮荷重下での実効圧電歪定数が高 いため、大きな変位置を得ることができる。

【①①34】このような積層型圧電アクチュエータで は、圧電体の圧縮荷量下での裏効圧電歪定数を、共振・ 反共振法により求めた圧電歪定数の1.8倍以上とする

【10035】図2は、本発明の噴射装置を示すもので、 図において符号31は収納容器を示している。この収納 容器31の一端には噴射孔33が設けられ、また収納容 器31内には、噴射孔33を開閉することができるニー ドルバルブ35が収容されている。

【0036】噴射孔33には燃料通路37が進通可能に 設けられ、この燃料通路37は外部の燃料供給源に連結 され、燃料通路37に食時一定の高圧で燃料が供給され ている。従って、ニードルバルブ35が噴射孔33を開 20 放すると、燃料通路37に供給されていた燃料が一定の 高圧で内然機関の図示しない燃料室内に噴出されるよう に形成されている。

【0037】また、ニードルバルブ35の上端部は直径 が大きくなっており、収納容器31に形成されたシリン ダ39と摺動可能なピストン41を有している。そし て、収納容器31内には、上記した圧電アクチュエータ 43が収納されている。

【()()38】とのような噴射装置では、圧電アクチュエ ータ43が電圧を印加されて仲長すると、ピストン41 が御圧され、エードルバルブ35が噴射孔33を閉塞 し、燃料の供給が停止される。また、電圧の印刷が停止 されると圧電アクチュエータ4.3が収縮し、皿バネ4.5 がピストン41を押し返し、噴射孔33が燃料通路37 と連通して燃料の噴射が行われるようになっている。 [0039]

【実施例】原斜紛末として高純度のPbO、2rO』 Tio, Baco, Srco. Caco, Wo. Yb.O. Y.O. Dy.O. Ho.O. Er.O. T m2O2の各原斜筋末を所定量秤畳し、ボールミルで20 時間湿式混合した。次いで、この混合物を脱水、乾燥し た後、900℃で3時間仮焼し当該仮焼物を再びボール ミルで湿式粉砕し脱水、乾燥し、原料粉末を作製した。 【① 0.4.0】 この原料粉末に有機パインダー (PVA) を混合し、造粒した。得られた粉末を1.5t/cm² の圧力でプレス成形し円柱形状の成形体を得た。更に、 これらの成形体をMgO等からなる容器内に密閉し、大 気中1150℃で2時間の条件で焼成した。得られた焼 箱体は、直径3.5mm厚み7mmの円柱形状となるよ う加工し、磁器密度を測定した。

7

焼付けることにより電極を形成し、80℃のシリコンオイル中で2kV/mmの直流電圧を30分間印加して分極処理した後、共振・反共振法による圧電歪定数d,及び比誘電率の温度特性からキュリー温度を求めた。

【0042】次に、上記原料粉末と、有機高分子からなるパインダーと、可鑑剤とを混合したスラリーを作製し、スリップキャステイング法により、厚み150μmのセラミックグリーンシートを作製した。

【0043】とのグリーンシートの片面に銀ーバラジウムを主成分とし、Ag/Pd比が70/30の導電性ペ 10 ーストをスクリーン印刷法により5μmの厚みに印刷し、導電性ペーストを乾燥させた後、導電性ペーストが塗布された複数のグリーンシートを200枚積層し、この積層体の積層方向の両端部に、導電性ペーストが塗布されていないグリーンシートを10枚積層した。

【①①44】次に、この積層体を100℃で加熱を行いながら加圧を行い、積層体を一体化し、12mm×12mmの大きさに切断した後、800℃で10時間の脱バインダを行い、1100℃で5時間の本焼成を行った。【①045】その後、焼結体の対向する側面において、内部電極端部を含む圧電磁器の端部に該2側面において互い違いになるように、1層おきに深さ100μm、積層方向の幅50μmの溝を形成し、該溝にシリコーンゴムを充填した。この後、焼結体の対向する側面に外部電極を形成し、絶縁されていない内部電極の端部を外部電極と接続した。

【0046】との後、正徳用外部電極、負極用外部電極 にリード線を接続し、アクチュエータの外周面にデイッ ピングにより、シリコーンゴムを被覆した後、1kVの 分極電圧を印加し、アクチュエータ全体を分極処理して 30 積層型圧電アクチュエータを得た。 *

*【0047】得られた領層型圧電アクチュエータについて、応力40MPaに相当する圧縮荷重を領層方向に印加し、電圧を0~150Vの範囲で変化させるととによってレーザー変位計で変位を測定し、変位置を積層数及び印加電圧で割ることによって実効圧電金定数を算出し、その結果を表1~4に記載した。

[0048]尚. 衰1では、組成式を、Pb...。,Ba 。,,Sr.。,Yb。,。、Wo.。、(2ro.s,Tro.co)。,, O,と固定し、A/Bサイト比を示すxを変化させたと きの磁器密度、キュリー温度、圧電歪定数、実効圧電歪 定数、圧電歪定数比を求め、記載した。

【① 0 4 9 】また、表 2 では、組成式を、 P b。,,,, M 。 (Y b。,, We e,) (2 r, , T r,) e, , O, と固定 し、 M として元素を変化させ、また A サイトのMによる 置換量 a と T i 比 2 を変化させたときの磁器密度。 キュリー温度、 圧電歪定数、 実効圧電歪定数、 圧電歪定数比を求め、記載した。

【① 0 5 0】さらに、表3では、組成式を、Pb.a.B a.a.Sre.a.Re.e.Wo.a.(2 re.s.)T.e.c.)e.a. 20 O,と固定し、希土類元素Rの元素を変化させたときの 磁器密度、キュリー温度、圧電歪定数、実効圧電歪定 数、圧電歪定数比を求め、記載した。

【0051】さらに、表4では、組成式を、Pb...。Ba..。、Sre..。(Yb,,,,W,,,)、(2r,,,,Tr..。)、、O」と固定し、Bサイトの(Yb,,,W,,,)による置換置を変化させたときの遊器密度、キュリー温度、圧電歪定数、実効圧電歪定数、圧電歪定数比を求め、記載した。

[0052]

【表1】

Ph. a mBean Stan Ybon Was (Zras Tigas)0.9703

		黄色岩海	₹2リ・温度	(1)	i (2)	(2)÷(1)
战科 No.	A/BIL ×	(glem2	3.). (C)	压 地 亞定数 d ₃₃ (pC/N)	東助圧電圧 定数 d ₃₅ (pm/V)	压电亚定数比
71	0.950	7.6	285	205	375	1.83
2	0.955	7.7	290	310	560	1.81
3	9.969	7.6	290	320	675	1.80
4	0.970	7.7	295	450	655	1.90
5	6.880	7.7	295	370	700	1.89
6	0.890	7.7	295	340	650	1.91
7	0.995	7.8	295	305	550	1.80
18	1,000	7.8	300	145	220	1.52

* 飼は本発明の腔曲外である。

[0053]

【表2】

(6)

特開2002-293625

19

Pho.97.4MaYba.02Wo.01(Zr1.4Tiz)0.97O3

	1	温袋量		極新発度	和り温度	ΤΦ	(2)	(D+(I)
战科 Ho.	A9介理與 M	e (lom)	Tili 2	(g/cm3)	T c (°C)	在電空定数d ₂ (pG/N)	实处任理证法 数d ₂₀ (pmiV)	野比 在重要方
9	Ca	0.04	9.48	7.7	315	395	725	1.84
10	Sr	0.04	0.48	7.7	320	495	780	1.93
11		0.02	6.49	7.7	349	385	750	1.95
12		9.04	9.48	7.7	320	490	780	1.95
13	Ba	0.06	9.48	7.7	295	420	825	1.95
14		0.08	9.47	7.7	270	485	920	1.9D
15	 	0.10	9.47	7.6	245	470	886	1.88
	Bane Seros	0.07	9.48	7.7	295	450	855	1.90

★段は本発明の範囲外である。

[0054]

* *【表3】

 $Pb_{6,94}Ba_{9,04}Sr_{0.03}R_{0.02}W_{0.01}(Zr_{0.52}Ti_{0.48})_{0.97}O_3$

	0.00	0.00	U.U. 4.D			
5 hand		磁器密度	4xy·温度	1	(2)	②÷(1)
試料 No.	元素R	(g/cm3)	Τ ε (°C)	胚型歪定数 d ₂₉ (pC/N)	実数圧電空定 数du(pm/V)	压電型定数 比
17	Y	7.6	290	435	810	1.86
18	L u	7.6	295	420	790	1.88
19	Υþ	7.7	295	450	855	1.99
20	Tm	7.7	290	420	780	1.86
21	E۲	7.6	290	390	725	1.86
22	Но	7.7	285	370	710	1.92
23	Dу	7.6	285	325	625	1.92

[0055]

※ ※【表4】

 $Pb_{0.90}Ba_{0.04}Sr_{0.03}(Yb_{2/3}W_{1/3})_{v}(Zr_{0.52}Ti_{0.48})_{1-v}O_{3}$

		磁器密度	łuj-温度	1	2	2)÷(i)
試料 No.	y (g/cm3) (°C)	Tc	压電理定数 d ₁₁ (pC/N)	獎勒庄輕亞 定数 d ₃₃ (pm/V)	庄電亜定数 比	
*24	0.010	6.7				
25	0.015	7.6	305	530	1005	1.90
26	0.025	7.6	295	485	935	1.93
27	0.035	7.7	285	415	775	1.87
28	0.045	7.8	275	300	565	1.88
*29	0.050	7.8	265	225	415	1.84
*30	0.000	5.7				

*印は本発明の疑屈外である。

【①056】表1から、A/Bサイト比が0.955~0.995の範囲内である本発明では、キュリー温度が290℃以上、圧電歪定数が305pC/N以上、実効圧電歪定数が550pm/V以上、圧電歪定数比が1.8以上であった。これに対して、A/Bサイト比が範囲外の場合には、圧電歪定数、実効圧電歪定数が低いことが割る。

【0057】また、衰2から、AサイトのCa等による 置換では、キュリー温度、圧電歪定数、実効圧電歪定 数、圧電歪定数比を総合すると、BaとSrによる置換 の場合が最も良好であることが判る。さらに、置換置に ついては、Aサイトを8モル%以下置換することにより 高いキュリー温度を維持できるが、10モル%となる と、急激にキュリー温度が低下することが判る。 【① 058】さらに、表3から、希土類元素としてY b を用いた場合に、圧電歪定数、実効圧電歪定数、圧電歪 定数比が最も高くなることが判る。

40 【① 059】また、表4から、BサイトのYりとWによる置換置が0.1モル%の場合には続結不良となり、5モル%の場合には、キュリー温度、圧電歪定数、実効圧 電歪定数が低下することが判る。

[0060]

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明によれば、Pb. 乙ェ及びTiを主成分とするペロブスカイト型複合酸化物であって、該ペロブスカイト型複合酸化物のAサイトをCa、Sェ及びBaのうち少なくとも1種で8. ①モル%以下置換するとともに、Bサイトを、Wと、

50 Y. Dy、Ho、Er、Tm、Lu及びYbのうち少な

(7)

特闘2002-293625

12

くとも1億で合計1.5~4.5モル%置換し、さらに A/Bサイト比が0.955~0.995であるため、キュリー温度を高くできるとともに、圧縮荷盘下での実 効圧電歪定数を高くでき、高温での駆動が可能であり、かつ圧縮荷盒下において大きな変位量を有する積層型圧 電アクチュエータを提供できる。

11

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の積層型圧電アクチュエータを示す斜視 図である。 *【図2】本発明の噴射装置の説明図である。 【符号の説明】

1・・・圧電体

2・・・内部電極

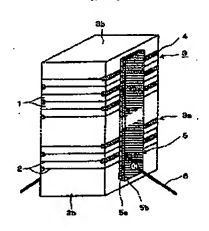
31・・・収納容器

33・・・噴射孔

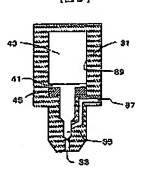
35・・・バルブ

4.3・・・圧電アクチュエータ

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

Fi

HO1L 41/18

テーマコード(変考)

•

101j

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.